



**CORSO IN
PRESENZA**

BARI 20-21 GIUGNO 2024

**Gestione alveolo post-estrattivo in
settori ad alta valenza estetica**

**Principali tecniche di GBR orizzontale
e di rialzo del seno mascellare**

Corso teorico pratico di GBR

**DR. ROBERTO LUONGO
DR. GIANLUCA TAGARIELLO**

20-21 Giugno 2024

Gestione alveolo post-estrattivo in settori ad alta valenza estetica

Principali tecniche di GBR orizzontale e di rialzo del seno mascellare

ABSTRACT

La gestione di un alveolo post-estrattivo in zona estetica rappresenta una sfida importante per il clinico. Tuttavia, la letteratura non sembra avere un atteggiamento univoco nella sostituzione immediata di un elemento dentario estratto con un impianto nelle aree ad alta valenza estetica. Se da una buona parte dei clinici, infatti, viene consigliato un atteggiamento più prudente nelle aree estetiche in cui si rimanda l'inserimento implantare dopo qualche settimana dall'estrazione, altri, invece, dimostrano che il posizionamento post-estrattivo può in alcuni casi essere la scelta ideale.

Negli anni '90 è stata proposta con successo una tecnica di preservazione dell'alveolo, la "Open Barrier Technique", che consiste nell'utilizzo di un biorimpitivo eterologo nell'alveolo e di una membrana non riassorbibile in d-PTFE che viene volutamente lasciata esposta. Tale tecnica è stata modificata e utilizzata anche in zona estetica, negli alveoli in cui manca la parete ossea vestibolare, in maniera predicibile e minimamente invasiva.

Durante il corso verranno elencate le linee guida nel trattamento dei siti post-estrattivi in zona estetica mediante impianti, guidando il clinico nella tecnica più idonea a seconda del tipo di difetto.

Attenzione particolare verrà posta sulla gestione delle atrofie del seno mascellare che rappresenta oggi una delle principali sfide per l'odontoiatra che si occupa di riabilitazione impianto-protesi. Si illustrerà una tecnica per la rigenerazione ossea del seno mascellare, minimamente invasiva, che consente di ottenere risultati ottimali anche in presenza di notevoli deficit ossei. Si evidenzieranno indicazioni e controindicazioni cliniche e saranno fatti i confronti con le tecniche tradizionali, sia per via laterale che per via crestale, cercando di rispettare il principio della minore invasività.

Una sessione pratica guidata dal relatore con

prova individuale su modello animale permetterà l'immediata applicazione di alcune delle tecniche di GBR illustrate, mentre due interventi di Live surgery consentiranno ai corsisti di vedere applicate sui pazienti tutte le nozioni discusse in aula.

PROGRAMMA

GIOVEDÌ 20 GIUGNO 2024

Ore 8,30

Registrazione dei partecipanti

Ore 9,00

Dr. Roberto Luongo

- > Processi biologici successivi ad una estrazione dentaria
- > Classificazione degli alveoli in area estetica
- > Linee guida nella Rigenerazione ossea guidata in area estetica

Ore 11,00 Break

Ore 11,30

Dr. Roberto Luongo

- > Preservazione dell'osso alveolare post-estrattiva
- > Open Barrier Technique
- > Socket preservation vs GBR

Ore 13,30 Light lunch

Ore 14,30

Dr. Gianluca Tagariello

- > Il Seno Mascellare
- > Anatomia chirurgica e fisiopatologia

Ore 16,30 Break

- > Tecnica ad approccio crestale, indicazioni cliniche e fasi chirurgiche
- > Tecniche ad approccio laterale, indicazioni cliniche e tecnica chirurgica
- > Prevenzione e trattamento delle complicanze sinusali intra, pre e post- operatorie
- > Proiezione e discussione di numerosi casi clinici

Ore 18,00 Chiusura lavori

VENERDÌ 21 GIUGNO 2024

Ore 8,30

Registrazione dei partecipanti

Ore 9,00

Progettazione del primo intervento di Open Barrier Technique con il Dr. Roberto Luongo

Ore 9,30

Primo intervento di Live Surgery con il Dr. Roberto Luongo

Ore 10,30

Discussione sull'intervento

Ore 11,00 Break**Ore 11,30**

Inizio esercitazione pratica su preparati animali

Ore 13,00 Light lunch**Ore 14,00**

Progettazione del secondo intervento di rialzo seno mascellare con il Dr. Gianluca Tagariello

Ore 14,30

Secondo intervento di Live Surgery con il Dr. Gianluca Tagariello

Ore 16,00

Discussione sull'intervento

Ore 16,30

Consegna attestati e fine corso

▶ Per informazioni sul programma scrivere a info@deorematerials.com

SEDE DEL CORSO:

Studio Mediterraneo Istituto Stomatologico
Via Melo da Bari, 229
70121 BARI (BA)
tel +39 080 9904180 - +39 080 9753373

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:

De Ore Srl
Via Casette di Santa Maria, 23
37024 Negrar (VR)
tel +39 045 6020924 - fax +39 045 9613150
info@deorematerials.com

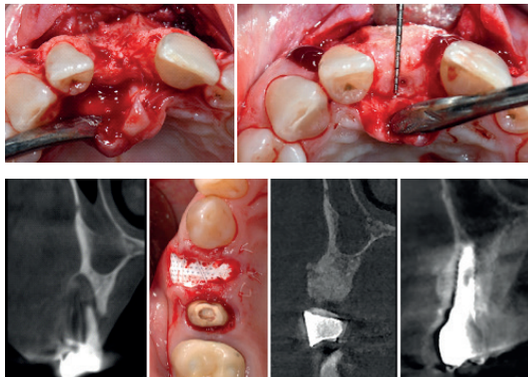
Dr. Roberto Luongo

Si è laureato con lode in Odontoiatria e Protesi Dentale presso l'Università degli Studi di Bari nel 1996. Nel 2002 ha conseguito il Certificate in Implant Dentistry del programma biennale internazionale avanzato presso la New York University College of Dentistry, diretto da D. Tarnow e N. Elian. Professore a contratto del corso di perfezionamento in Implantologia e chirurgia avanzata presso l'Università G. D'Annunzio di Chieti, dal 2003 al 2010. Dal 2012 è Clinical Adjunct Instructor presso la New York University College of Dentistry nel dipartimento di Implantologia e Parodontologia (Tarnow's Wing). Dal 2000 è membro dell'American Academy of Osteointegration (AO), dal 2010 della Società Italiana di Osteointegrazione (SIO) diventando socio attivo nel 2016 e dal 2017 socio attivo dell'Italian Academy of Osteointegration (IAO). Libero professionista in Bari con attività dedicata esclusivamente all'Implantoprotesi, alla Parodontologia e alla Chirurgia Orale e autore di pubblicazioni su riviste internazionali.

Dr. Gianluca Tagariello

Laureato con lode in Odontoiatria e Protesi Dentaria nel 2010 presso l'università degli Studi "D'Annunzio Chieti-Pescara". Frequenta corsi pratici su paziente di implantologia presso l'Universidade Guarulhos di San Paolo (Brasile) con il Prof. Scarano A. ed il Prof. Piattelli A. e presso l'Istituto De Saúde Oral Lacerda Rodrigues di San Paolo (Brasile) dove si dedica alle tecniche avanzate di implantologia e di ricostruzione ossea. Approfondisce le tecniche di gestione dei tessuti molli con il Prof. Parma Benfenati S. e con il Prof. Cairo.

Con il Dott. Belleggia, Dott. Ronda ed il Prof. Urban perfeziona le tecniche di rigenerazione ossea a scopo pre-implantare. Docente al master di chirurgia implantare presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma a/a 2018/2019. Docente al corso di aggiornamento di implantologia computer guidata presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma a/a 2018/2019. Docente al corso di perfezionamento in chirurgia orale presso l'università degli Studi "D'Annunzio Chieti-Pescara" a/a 2018/2019. Relatore e tutor in corsi di chirurgia in Italia e all'estero. Tutor dei corsi di chirurgia implantare semplice ed avanzata presso il centro I.C.L.O di Arezzo. Esercita la professione dedicandosi prevalentemente alla Chirurgia Orale, all'Implantologia, ed alla Parodontologia.



SCHEDA DI ISCRIZIONE

Si prega di compilare la scheda in stampatello e di inviarla per email a **fpezzino@deorematerials.com** o per fax al numero 045 9613150 insieme a fotocopia del bonifico di:

Iscrizione al corso del 20-21 Giugno 2024:

Causale: "Iscrizione corso Luongo-Tagariello 20-21 Giugno 2024
Dottor..... (nome partecipante al corso)"

Euro 690,00 + IVA 22%

(Euro 841,80 IVA inclusa)

Beneficiario bonifico: **DE ORE SRL**

Banca: **Unicredit** - IBAN: **IT 53 G 02008 59601 000100757025**

La partecipazione è limitata. Le iscrizioni vengono accettate e confermate in base all'ordine di ricevimento di questi documenti. Non vengono accettate iscrizioni non accompagnate dal relativo pagamento.

NOME COGNOME

INTESTAZIONE FATTURA

INDIRIZZO

CITTÀ

CAP

PROV.

PARTITA IVA

CODICE SDI

CODICE FISCALE

EMAIL

CELL.

INFORMATIVA SULLA PRIVACY (D.L.vo 196/2003 e Regolamento europeo sulla Protezione dei dati personali n.679/2016, noto anche come GDPR) I dati personali richiesti saranno utilizzati per registrare la sua partecipazione e per le pratiche amministrative. Saranno trattati in accordo al D.L.vo 196/2003 e al Regolamento europeo sulla Protezione dei dati personali n.679/2016, noto anche come GDPR, per la registrazione nella propria banca dati informatica ed essere utilizzati per l'invio di comunicazioni in merito allo svolgimento di altri eventi di formazione e altre iniziative promosse dall'organizzatore o da De Ore srl, sponsor tecnico del corso. In qualunque momento Lei potrà esercitare i diritti di cui all'articolo 7 del Decreto 196/2003 e al Regolamento europeo sulla Protezione dei dati personali n.679/2016, noto anche come GDPR, in merito alla verifica circa la veridicità e correttezza dei dati trattati, circa le modalità di trattamento, ed in merito alla Sua facoltà di opporsi, per motivi legittimi, al trattamento dei dati. CONDIZIONI CONTRATTUALI. Il diritto di disdetta con la richiesta di restituzione della quota può essere esercitato fino a 15 giorni prima dell'evento. Qualora, per cause di forza maggiore o impossibilità sopravvenuta il corso non si dovesse tenere, si avrà diritto esclusivamente alla restituzione della quota versata. CONSENSO: Apponendo la firma in calce al presente modulo, manifesto il mio consenso al trattamento dei dati, nell'ambito delle finalità e modalità di cui sopra e accetto le condizioni contrattuali.

ACCONSENTO NON ACCONSENTO

DATA

FIRMA

